

CC-Dr. Schutz GmbH

Izdelava in prodaja visoko kakovostnih sredstev in sistemov za iš enje in nego tal

Razvoj · Proizvodnja · Logistika

CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 ·
D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-0
Fax: +49-(0)5152-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Informacija o izdelku

Milo za les

1. Opis izdelka

Negovalno sredstvo na osnovi mila in voska za prvo obdelavo in dnevno iš enje in nego naoljenih in oljno-voskanih lesenih in plutovinastih tal. Visoka moč iš enja pri mili pH-vrednosti. Zaradi tega je nevarnost razbarvanja tudi pri lesu, ki je ob utljiv na alkalnost zelo majhna (npr. hrast). Puš a svileno matiran sijaj in deluje antistatično. Na voljo tudi v belo-pigmentirani izvedbi za redno iš enje in nego belo toniranih tal.

2. Področja uporabe

Naoljena, voskana in plutovinasta tla. Upoštevajte navodila za specifične talne obloge.

3. Uporaba

Prva uporaba:

Za nanos zaščitnega negovalnega sloja nanosite nerazredeno milo za les z mehko krpo za tla ali z krpo za brisanje tal, ki ne puš a koškov, enkrat ali dvakrat enakomerno tanko na ista tla. Ko se premaz posuši spolirajte površino s polirno napravo za domačo rabo oz. polirnim strojem. Tla tako dobijo svileno-mat videz.

Vzdrževanje:

Milo za les razredite v razmerju 1:100-1:200 (50-100 ml na 10 l vode) in tla s tem premažite, da so vlažna. Pustite, da se posuši. Tla se oistijo v enem koraku. Redno poliranje vodi k višji odpornosti premaza in se priporoča predvsem za močno obremenjena območja.

Nasveti: Belo-pigmentirano leseno milo pred uporabo močno pretresite

Naravni proizvodi les in pluta naj ne bodo nikoli daljša vlažni ali mokri, saj vpijajo vodo in pri tem spreminjajo obliko (nabreknejo). Tako tla le navlažite z ožeto krpo in ne pušajte vodnih lužic na tleh. Ponavljajoče predoziranje mila za les ali vnos vlage lahko na obdelani površini povzroči povišanje površinske gladkosti in s tem povezano k zmanjšanemu zaviranju drsenja.

Poraba: cca. 0,2 litra na 100 qm (vzdrževanje)
20-25 g/qm po nanosu (prvi nanos)



4. Tehni ni podatki

pH-vrednost cca. 7,5 (koncentrat)

Sestavine: pod 5 % milo, anionski tenzidi, neionski tenzidi, vosek. Vsebuje benziltiazolinone, metilizotialone. Belo-pigmentirano milo dodatno vsebuje titanov oksid.

GIS koda: GU 40 (proizvodna koda za istilna sredstva in sredstva za nego)

Milo za les hranite v zaprti originalni posodi, na hladnem in suhem prostoru. Držite izven dosega otrok.

5. Velikosti steklenic

750 ml - steklenica (brezbarvna)

5 l - kanister (brezbarven)

750 ml - steklenica (belo-pigmentirana)

V tem dokumentu predstavljene informacije so rezultat našega najboljšega znanja in najnovejšega stanja tehnike. Ob skrbnem upoštevanju navedenih priporočil za obdelavo ter opozoril na materialih, za katere so ti izdelki namenjeni, ob uporabi ne bo prihajalo do škode. Seveda pa se uporaba naših izdelkov izvaja izven področja našega nadzora, zato je vaša odgovornost, da preverite ustreznost naših izdelkov za nameravane postopke in namene uporabe. Naši nasveti so tako nezavezujoči in jih ni možno – tudi glede na pravice zaščitit tretjih – uveljavljati kot podlago za odgovornost. Potrebno je upoštevati ustrezna priporočila, smernice in standarde kot tudi veljavna tehnična pravila. Z izdajo te verzije tehničnih informacij o izdelku vse predhodne verzije postanejo neveljavne.

